

Para Bolsas do 9º Ano

Leia atentamente as instruções seguintes:

- 1. Utilize apenas caneta esferográfica azul ou preta, feita em material transparente.
- 2. Escreva seu nome completo no local indicado nesta página.
- Escreva no local indicado na FOLHA DE RESPOSTAS a cor do seu CADERNO DE QUESTÕES.
- 4. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 80 questões (20 de Língua Portuguesa, 20 de Matemática, 10 de ciências, 10 de História, 10 de Geografia e 10 de Língua Inglesa) numeradas de 01 a 80 e a Proposta de Redação.
- 5. Confira se a quantidade e a ordem das questões do seu CADERNO DE QUESTÕES estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique ao aplicador da sala para que ele tome as providências cabíveis.
- 6. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 4 opções (a, b, c, d). Apenas uma corresponde corretamente à questão.
- 7. O tempo disponível para estas provas é de quatro horas.
- 8. Reserve um tempo para marcar seu FOLHA DE RESPOSTAS. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
- 9. Somente serão corrigidas redações transcritas na FOLHA DE REDAÇÃO.
- 10. Quando terminar as provas, acene para chamar o aplicador e entregue este CADERNO DE QUESTÕES e o FOLHA DE RESPOSTAS e FOLHA DE REDAÇÃO.
- 11. Você poderá deixar o local de prova somente após decorrida uma hora do início da aplicação e poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES ao deixar em definitivo a sala de prova após decorridas duas horas do início da aplicação.

Nome do aluno

LÍNGUA PORTUGUESA *TEXTO 1*

BRASIL SOB QUEIMADAS: DE ONDE VEM O FOGO QUE CAUSOU CORREDOR DE FUMAÇA?

Queimadas registradas nos últimos dias fizeram com que densas nuvens de fumaça se espalhassem em diversas partes do país. No interior do estado de São Paulo e em estados como Goiás e Rondônia, a presença da fuligem derrubou a qualidade do ar. A previsão indica que a fumaça pode levar dias para se dissipar completamente e que altas temperaturas esperadas em cidades como Manaus podem agravar as queimadas já existentes e provocar novos focos de incêndio.

Do total de focos, 1.886 foram somente no estado de São Paulo. O número de queimadas em território paulista superou os incêndios de toda a Amazônia, onde 1.659 focos foram registrados. Cerrado, Amazônia e Mata Atlântica foram os biomas com maior número de focos. No domingo, o número de focos em todo o Brasil era de 2.205. E as áreas mais afetadas eram Amazônia (1.442) e Cerrado (701).

Parte de SP está sob alerta máximo. O estado tem com focos ativos de incêndio em 8 das 11 regiões. Um balanço publicado no último domingo (25) informou que 46 municípios estão em alerta máximo para incêndios, sendo que 21 têm focos ativos de fogo.

Com a chegada de uma frente fria ao estado de São Paulo, o vento forte espalhou incêndios, gerou tempestades de poeira e carregou a fumaça para mais cidades. Moradores de diversos municípios brasileiros registraram o céu escuro com a presença de fumaça. Em Ribeirão Preto, interior paulista, aulas da rede municipal foram suspensas por acúmulo de fuligem nos colégios. No último sábado (24), diversos moradores tiveram de deixar suas casas em bairros e condomínios que ficaram cercados por fogo e poeira.

Segundo dados da empresa suíça de tecnologia da qualidade do ar IQAir, a qualidade do ar foi declarada insalubre (prejudicial à saúde) nos estados do Amazonas, Acre, Rondônia, Pará, Tocantins, Goiás, Minas Gerais, São Paulo e Distrito Federal.

A pedido do Ibama, a Polícia Federal abriu mais de 30 investigações para apurar as circunstâncias de focos de incêndio em diferentes regiões do Brasil. Segundo a ministra do Meio Ambiente Marina Silva, a maior concentração das investigações está na Amazônia e no Pantanal. "Já temos a abertura de 31 inquéritos entre Amazônia e Pantanal e dois, agora, no estado de São Paulo", declarou em reunião no último domingo (25) no PrevFogo (Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais)

O inverno e o começo da primavera são os períodos mais críticos para queimadas no Centro-Oeste e o Sudeste do Brasil, já que as condições nesses períodos coincidem com a estação mais seca. No verão, com maior volume de chuvas e de instabilidade, o número de queimadas tende a ser mais baixo.

Disponível em: https://uol.com.br/meio-ambiente/ /2024/08/26/queimadas-e-fumaca-onde-esta-queimando-e-onde-ainda-podeter-incendios.

TEXTO 2



Página 1 de 20



Disponível em: https://brasildefato.com.br/fogo-no-pantanal

- 1. De acordo com o TEXTO 1, é incorreto afirmar que
- a) O número de queimadas em território paulista superou os incêndios de toda a Amazônia.
- b) No cerrado, o vento forte espalhou incêndios, gerou tempestades de poeira e carregou a fumaça para mais cidades.
- c) A Polícia Federal abriu mais de 30 investigações para apurar as circunstâncias de focos de incêndio.
- d) No verão, com maior volume de chuvas e de instabilidade, o número de queimadas tende a ser mais baixo.
- 2. O objetivo principal do primeiro parágrafo do TEXTO 1 é
- a) Orientar a população sobre as queimadas, em especial, na Amazônia.
- b) Analisar a problemática focalizada no texto.
- c) Introduzir a temática a ser discutida no texto.
- d) Instituir a polêmica acerca das queimadas no Brasil.

Leia o trecho a seguir contido no TEXTO 1 para responder as questões de 3 a 7.

O número de queimadas em território paulista superou os incêndios de toda a Amazônia, onde 1.659 (1) focos FORAM REGISTRADOS (2). CERRADO, AMAZÔNIA E MATA ATLÂNTICA (3) foram os biomas com maior número de focos. No domingo, o número de focos em todo o Brasil era de 2.205 (4).

- 3. Os dados numéricos 1.659(1) e 2.205(4) foram utilizados no trecho para expressar
- a) Exatidão.
- b) Imprecisão.
- c) Possibilidade
- d) Alternância
- 4. Em relação à sequência textual utilizada no trecho afirma-se que é predominante a
- a) Orientação
- b) Argumentação
- c) Narração
- d) Explicação



Página 2 de 20

- 5. Em relação à classificação do período o trecho é formado por
- a) Três períodos simples, constituído por três orações.
- b) Um período composto e dois períodos simples constituídos por quatro orações.
- c) Três períodos compostos, constituído por quatro orações.
- d) Um período composto e dois períodos simples constituídos por três orações.
- 6. Os termos **CERRADO**, **AMAZÔNIA E MATA ATLÂNTICA (2)** exercem a função sintática de sujeito na oração sendo classificado como
- a) Simples
- b) Desinencial
- c) Composto
- d) Indeterminado
- 7. A locução verbal "FORAM REGISTRADOS (2)" está na voz passiva para indicar que
- a) O sujeito recebe a ação.
- b) O sujeito pratica a ação.
- c) O sujeito pratica e recebe a ação.
- d) Existe sujeito indeterminado.
- 8. O gênero textual do TEXTO 2 é
- a) Infográfico
- b) Cartaz
- c) Cartum
- d) Charge
- 9. O processo de formação da qual se formou a palavra "PRIMAVERA" é
- a) Aglutinação, pois os elementos distintos se unem e integram, formando um todo em que dificilmente se reconhecem as partes originais.
- b) Justaposição, pois os elementos são unidos por duas ou mais palavras ou radicais, e nenhuma delas foi alterada sonora ou ortograficamente.
- c) Justaposição, pois ocorre a reunião de palavras que se juntam para formar uma nova palavra.
- d) Aglutinação, pois os elementos distintos se não se unem, mas formando um todo em que dificilmente se reconhecem as partes originais.
- 10. No trecho "**Segundo** dados da empresa suíça de tecnologia da qualidade do ar IQAir" a conjunção em destaque transmite uma circunstância de
- a) Indica uma explicação do fato.
- b) Exprime uma intenção ou objetivo.
- c) Expressa uma demarcação de conformidade.
- d) Expressa uma circunstância de condição.
- 11. Derivação é um processo linguístico que consiste na formação de uma nova palavra a partir de uma palavra primitiva, através da junção de morfemas derivacionais, como prefixos e sufixos, ao radical da palavra. Assinale a alternativa que melhor explica o que significa o processo de derivação prefixal das palavras:



- a) É quando se acrescenta um prefixo ao radical da palavra primitiva.
- b) É quando se retira uma parte da palavra primitiva para formar a palavra derivada.
- c) É quando se muda a classe gramatical da palavra, sem nenhum acréscimo.
- d) É quando se acrescenta um sufixo ao radical da palavra primitiva.
- 12. O sujeito é um dos termos essenciais de uma oração e é o elemento que realiza ou sofre a ação expressa pelo verbo. Em qual das assertivas ocorre à presença de um sujeito indeterminado.
- a) Come-se bem naquele restaurante.
- b) Revelou-se a necessidade de auxílio aos desabrigados.
- c) Aconteceram, naquela casa, fenômenos inexplicáveis.
- d) Resolvemos não apoiar o candidato
- 13. Assinale a alternativa incorreta:
- a) Na oração com sujeito indeterminado existe um sujeito que pratica a ação, mas não é possível determiná-lo.
- b) Na oração sem sujeito o sujeito é inexistente, não há algo ou alguém que pratique a ação.
- c) Os verbos ou expressões que denotam fenômenos da natureza determinam uma oração sem sujeito.
- d) Os verbos na 2ª pessoa do singular + "se" determinam um sujeito indeterminado.
- 14. A voz verbal é a forma como o verbo se apresenta na oração, indicando se o sujeito é o agente ou o paciente da ação. Assinale a alternativa incorreta sobre as vozes verbais
- a) Na voz passiva o sujeito é o paciente da ação, ou seja, sofre a ação.
- b) A voz passiva analítica é composta pelos verbos ser, estar, ficar + o verbo principal no particípio.
- c) Na voz ativa o sujeito é o agente da ação. A estrutura da voz ativa é sujeito paciente + verbo + complemento verbal.
- d) Na voz reflexiva o sujeito é agente e paciente ao mesmo tempo, ou seja, pratica e recebe a ação.
- 15. Na oração "a maior concentração das investigações está na Amazônia e no pantanal" podemos afirmar que possui um predicado
- a) Nominal, pois identificamos o verbo de ligação + predicativo do sujeito.
- b) Verbal, pois identificamos um verbo transitivo.
- c) Nominal, pois identificamos o verbo transitivo + predicativo do sujeito.
- d) Verbal, pois identificamos o verbo intransitivo.
- 16. O predicado verbo-nominal é aquele que conta, em seu núcleo, com um verbo significativo e, ao mesmo tempo, com um predicador nominal. Desse modo, responda: qual alternativa abaixo a oração NÃO apresenta um predicado verbo-nominal?
- a) A chuva caía fina.
- b) A população votou consciente.
- c) A avaliação de português estava difícil.
- d) O time jogou bastante cansado.
- 17. Conjunção é um termo que liga duas orações ou duas palavras de mesmo valor gramatical, estabelecendo uma relação entre eles. Nesse sentido, no trecho "abriu mais de 30 investigações **PARA** apurar as circunstâncias de focos de incêndio" o uso da conjunção destacada expressa uma ideia de



- a) Finalidade
- b) Explicação
- c) Conclusão
- d) Concessão
- 18. O aposto especificativo é um termo que identifica e especifica outro termo na oração, geralmente um substantivo de uso genérico Assinale a única alternativa que não possui um aposto resumitivo
- a) Viajamos por três países: França, Alemanha e Itália.
- b) Cecília Meireles, uma importante escritora da literatura, pertenceu à era moderna.
- c) 20 de novembro: dia da consciência negra.
- d) Saúde, educação e acesso à cultura, tudo isso são prioridades para a melhoria de um país.
- 19. Os TEXTOS 1 e 2 apresentam em comum
- a) O uso do mesmo tipo de texto.
- b) A discussão sobre o mesmo tema.
- c) O uso da mesma variante linguística.
- d) O uso da linguagem verbal e não verbal.
- 20. No TEXTO 1, há o predomínio da
- a) Narração caracterizada pela veracidade dos fatos.
- b) Argumentação caracterizada pela linguagem verbal.
- c) Narração caracterizada pela presença de personagem.
- d) Argumentação caracterizada pela defesa de um ponto de vista.

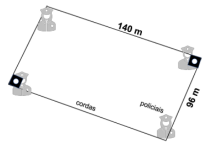
MATEMÁTICA

- 21. Em um estado com instituições de ensino superior municipais, estaduais e federais, ficou estabelecido que as instituições municipais reservariam 25% das suas X vagas para pretos ou pardos; as instituições estaduais reservariam 35% das suas Y vagas; e as federais, 40% das suas Z vagas. A expressão que representa o total T de vagas ofertadas para pretos ou pardos nesse estado \acute{e} : a) T=X+Y+Z.
- b) T=0,25X+0,35Y+0,4Z.
- c) T=25X+35Y+40Z.
- d) T=0.035X+0.025Y+0.04Z.
- 22. Uma Jovem passou a ter acompanhamento psicológico após ter sofrido agressões na Internet. Considere que, para pagar os custos da terapia, a Mãe e o Pai da adolescente pagaram juntos um total de 320,00 reais mensais. Supondo que a razão entre a contribuição do Pai e a contribuição da Mãe é 5/11, o valor a mais, em reais, que a Mãe pagará, mensalmente, em relação ao Pai, é de:
- a) 120,00.
- b) 280,00.
- c) 210,00.
- d) 140,00.
- 23. Uma manifestação pacífica vem sendo planejada em defesa da igualdade e combate ao racismo. Suponha que o departamento de polícia foi convocado para realizar o monitoramento e proteção dos manifestantes durante o evento; e que uma das medidas de controle será o uso de um cordão de



segurança, o qual será mantido ao redor dos participantes e terá a forma de um retângulo, como representado na figura 3.

Figura 3: Cordão de segurança formado por policiais.



Sabendo que, para cada 5 manifestantes, é necessária uma área equivalente a 1m², O número máximo de pessoas que poderão participar da manifestação é:

- a) 13.440.
- b) 66.880.
- c) 67.200.
- d) 58.760.
- 24. Nas últimas eleições, três partidos políticos tiveram direito, por dia, a 90 s, 108 s e 144 s de tempo gratuito de propaganda na televisão, com diferentes números de aparições. O tempo de cada aparição, para todos os partidos, foi sempre o mesmo e o maior possível. A soma do número das aparições diárias dos partidos na TV foi de:
- a)18
- b)19
- c)20
- d)21
- 25. Para produção de um determinado tipo de peça em uma empresa, 5 máquinas com produtividades idênticas produzem 260 peças em 5 dias, operando 4 horas por dia. Sabendo que duas máquinas deram defeito, qual será a quantidade de peças produzidas durante 10 dias se as máquinas restantes operarem durante 10 horas?
- a) 680
- b) 780
- c) 850
- d) 900
- 26. João gosta muito de animais de estimação e de charadas. Certo dia um amigo perguntou-lhe quantos cachorros e quantos gatos ele tinha. Prontamente João respondeu com o seguinte enigma: "A soma do dobro do número de cachorros e do triplo do número de gatos é igual a 17. E a diferença entre o número de cachorros e de gatos é apenas 1". Será que você consegue desvendar esse enigma e descobrir quantos cachorros e quantos gatos João possui?
- a) 4 gatos e 3 cachorros
- b) 3 gatos e 4 cachorros
- c) 2 gatos e 5 cachorros
- d) 5 gatos e 2 cachorros

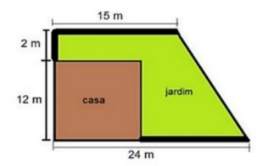


Página **6** de **20**

27. Para presentear a sua namorada, Breno decidiu comprar um perfume que vem em uma embalagem que possui formato de paralelepípedo reto com 12 cm de altura, 3,5 cm de largura e 8,5 cm de comprimento. Caso Breno decida embrulhar esse presente com papel de embrulho, a área do papel deve ser no mínimo igual a:

- a) 347,5 cm²
- b) 350,0 cm²
- c) 354,5 cm²
- d) 361,5 cm²

28. O Professor Wallyson, pensando em se casar em breve comprou um terreno no formato da figura abaixo. O quadrado destacado de marrom representa a parte do terreno destinada à construção da casa e o restante, a parte reservada para a construção de um jardim. Quanto é a área do jardim?



- a)324 m²
- b) 273 m²
- c) 141 m²
- d) 129 m²

29. Considere que o tamanho de uma televisão, dado em polegadas, corresponde ao comprimento da sua diagonal. Observe a figura abaixo e considere 1 polegada = 2,5 cm.



Com relação a uma televisão plana de 40 polegadas, é correto afirmar que sua largura e sua altura são, respectivamente:

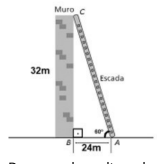
- a) 60 cm e 45 cm
- b) 80 cm e 60 cm
- c) 64 cm e 48 cm
- d) 68 cm e 51 cm

30. A quantidade de ração utilizada para alimentar 10 cachorros em um canil, durante 15 dias, é de 60 kg. Caso cheguem mais 8 cachorros no canil, quantos dias 80% dessa ração duraria aproximadamente?

a) 6 dias



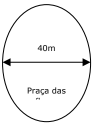
- b) 5 dias
- c) 4 dias
- d) 8 dias
- 31. Em sua rua, André observou que havia 20 veículos estacionados, dentre motos e carros. Ao abaixar-se, ele conseguiu visualizar 54 rodas. Qual é a quantidade de motos na rua de André?
- a) 7
- b) 12
- c) 13
- d) 8
- 32. Objetivando coibir as invasões em terras indígenas, os agentes de fiscalização organizaram três grupos de patrulhamento dessas terras. Considerando que o primeiro grupo passava por determinada aldeia a cada 3 dias, o segundo grupo, a cada 4 dias e o terceiro grupo, a cada 6 dias, se os três grupos passaram nessa aldeia hoje, eles passarão, todos no mesmo dia, novamente, daqui a:
- a) 12 dias.
- b) 16 dias.
- c) 14 dias.
- d) 18 dias.
- 33. Considere que uma escola haverá um torneio desportivo em que participarão as turmas A e B. Sabendo-se que a turma A tem 32 alunos e a turma B tem 36 alunos e, ainda que cada turma deverá formar equipes com o mesmo número de alunos, o número máximo de alunos por equipe será igual a:
- a) 2
- b) 6
- c) 4
- d) 8
- 34. Deseja-se subir em um muro com 32 metros de altura. Para isso, apoia-se uma escada a 24 metros de distância desse muro, como pode ser observado na figura abaixo.



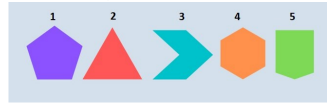
Desse modo, a altura dessa escada, em metros, é de:

- a) 28m.
- b) 40m.
- c) 30m.
- d) 45m.
- 35. Suponha que o diâmetro da Praça das Flores, tenha a medida igual a 40m, conforme a figura abaixo. Nesse caso, a área da Praça das Flores medirá :Use (π = 3).





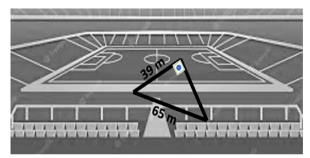
- a) 4 800 m².
- b) 3 100 m².
- c) 5 024 m².
- d) 1200 m².
- 36. Em uma escola de jovens e adultos, um grupo de alunos resolveu cultivar uma horta como estratégia para envolver a comunidade e a escola. Com autorização da Direção, em um terreno com área retangular de 5 m de comprimento por 12m de largura, foi instalado um canteiro circular de 4m de diâmetro. Considerando-se, podemos afirmar que a área não utilizada pelo canteiro nesse terreno retangular é, aproximadamente, de:
- a) 47,44m².
- b) 12,56m².
- c) 38,44m².
- d) 53,44m².
- 37. Qual é o polígono cuja soma de todos seus ângulos internos é 1260°.
- a) hexágono
- b) octógono
- c) eneágono
- d) decágono
- 38. Marque a opção que indica quais polígonos são regulares.



- a) 1, 2 e 3
- b) 2, 4 e 5
- c) 1, 2 e 4
- d) 1, 2 e 5
- 39. Qual o número de diagonais de um polígono com 15 lados
- a)90
- b)85
- c)45
- d)60

A Figura a seguir deve ser utilizada para a resolução da questão 40 (A figura Indica as distâncias entre o jogador, o torcedor e o repórter.





40. Suponha que, para identificar o torcedor que lançou uma banana em direção ao jogador brasileiro Roberto Carlos, segundo afirma ter ocorrido o **Texto 1**, o departamento responsável pela investigação observou que a distância (em linha reta) entre o torcedor e um repórter, que estavam no estádio, era de 65m, e que a distância (em linha reta) entre esse mesmo repórter e o jogador (no campo) era de 39m, conforme a **Figura 2**. Considerando também que as distâncias entre o jogador, o torcedor e o repórter compõem um triângulo retângulo (**Figura 2**), em linha reta, a distância entre o jogador e o torcedor corresponde a:

- a) 58m.
- b) 46m.
- c) 64m.
- d) 52m.

CIÊNCIAS

41. Estudar o universo é fundamental para compreender nossa existência, impulsionar avanços científicos e tecnológicos, e explorar o cosmos. Isso nos ajuda a entender fenômenos naturais, inspira curiosidade e abre novas áreas de estudo. Além disso, o estudo do universo pode levar à descoberta de recursos naturais, ajuda a entender o clima e o meio ambiente e fornece um legado valioso para as gerações futuras. Ao investigar a origem e evolução do universo, podemos expandir nossa compreensão do mundo e do nosso lugar nele, enriquecendo nossa visão de vida e do cosmos.

Qual é a diferença fundamental entre astros luminosos e iluminados?

- a) Tamanho
- b) Cor
- c) Origem da luz
- d) Distância da Terra
- 42. A energia solar é uma fonte limpa e renovável que pode ser utilizada para gerar eletricidade. Ela é produzida pela conversão da radiação solar em energia elétrica por meio de painéis fotovoltaicos. Qual é o principal benefício da energia solar?
- a) Baixo custo inicial
- b) Alta eficiência
- c) Não poluente
- d) Dependente de combustíveis fósseis
- 43. A energia hidrelétrica é produzida pela energia cinética da água em movimento, convertida em energia elétrica por meio de turbinas. É uma das principais fontes de energia renovável no mundo. Qual é o principal fator que afeta a produção de energia hidrelétrica?
- a) Velocidade do vento
- b) Volume de água



- c) Temperatura ambiente
- d) Umidade do ar
- 44. A energia eólica é uma fonte renovável que utiliza a energia cinética do vento para gerar eletricidade. Qual é o principal fator que afeta a eficiência de uma turbina eólica?
- a) Velocidade do vento
- b) Direção do vento
- c) Temperatura ambiente
- d) Umidade do ar
- 45. Os neurônios e células da glia são os componentes fundamentais do sistema nervoso. Os neurônios são células especializadas que transmitem sinais nervosos, processando e transmitindo informações através de impulsos elétricos e químicos. Cada neurônio possui um corpo celular, dendritos que recebem sinais e um axônio que transmite sinais para outros neurônios ou células. Já as células da glia, são células que desempenham funções específicas.

Qual é uma das funções das células da glia em um neurônio?

- a) Transmissão de sinais nervosos
- b) Proteção do neurônio
- c) Produção de neurotransmissores
- d) Regulação do metabolismo célula
- 46. A reprodução humana é um processo complexo que envolve a união de um óvulo e um espermatozoide. O óvulo é produzido pelas mulheres nos ovários e é liberado durante o ciclo menstrual. Qual é o nome do processo pelo qual o óvulo é liberado do ovário?
- a) Fecundação
- b) Menstruarão
- c) Ovulação
- d) Parto
- 47. O sistema reprodutor masculino é responsável pela produção de espermatozoides. Qual é o órgão responsável pela produção de testosterona no homem?
- a) Testículos
- b) Epidídimo
- c) Uretra
- d) Próstata
- 48. As plantas são classificadas em diferentes grupos com base em suas características. Qual é o nome do grupo que inclui plantas que produzem sementes, mas não flores?
- a) Angiospermas
- b) Briófitas
- c) Gimnospermas
- d) Pteridófitas
- 49. Qual é a característica principal que distingue as briófitas (musgos e hepáticas) das outras plantas?
- a) Presença de sementes



- b) Presença de flores
- c) Presença de raízes verdadeiras
- d) Ausência de vasos condutores (xilema e floema)
- 50. Durante o estudo da biodiversidade animal, é fundamental classificar os vertebrados em grupos distintos. A classificação dos vertebrados é baseada em características anatômicas e fisiológicas. Qual é o critério principal utilizado para classificar os vertebrados em cinco grupos: Peixes, Anfíbios, Répteis, Aves e Mamíferos?
- a) Tipo de alimentação
- b) Ambiente de vida
- c) Presença de escamas, penas ou pelos
- d) Tipo de estrutura corporal

HISTÓRIA

51. Qual foi o principal objetivo dos filósofos iluministas?



- a) Defender a autoridade da Igreja Católica.
- b) Promover a monarquia absoluta.
- c) Defender a razão e a liberdade individual.
- d) Estabelecer uma sociedade comunista.
- 52. Observe a imagem abaixo:



Agora, leia o trecho aba	aixo e depois complete corretamente as lacunas com as palavras que faltam.	
"A queima de	já ocorreu em vários momentos da história. Durante a Idade Média, essa	queima
foi orquestrada pela	como um símbolo de aversão a todo conhecimento que	c
que ela ensinasse."		

As expressões que completam corretamente são:

- a) quadros, Monarquia Absolutista e questionasse.
- b) livros, Monarquia Absolutista e concordasse.
- c) quadros, Igreja Católica, concordasse.
- d) livros, Igreja Católica e questionasse.
- 53. Qual foi uma das principais contribuições do lluminismo para a história?



- a) O surgimento da democracia representativa.
- b) A unificação da Europa.
- c) O desenvolvimento da ciência moderna.
- d) A abolição da escravidão.
- 54. Filósofo francês (1689-1755), foi um dos iluministas que criticou o Absolutismo. Segundo suas propostas, um Estado deveria ser governado por três poderes, que dividiram as responsabilidades de governo. Como se chamava esse pensador?
- a) Voltaire.
- b) Montesquieu.
- c) Rousseau.
- d) Dom Pedro I.
- 55. Entre 1756 e 1763, alguns países europeus e suas colônias se envolveram em um conflito militar. A Inglaterra e o Reino da Prússia se aliaram para combater exército da França, Áustria, Rússia e Suécia, principalmente por causa de disputas territoriais. Esse conflito ficou conhecido como?



- a) A Guerra dos Sete Anos.
- b) Primeira Guerra Mundial.
- c) Guerra de Canudos.
- D Segunda Guerra Mundial.

Leia o texto a seguir e responda as questões:

"Em 7 de setembro de 1822, às margens do Rio Ipiranga, D. Pedro I proclamou a independência do Brasil, rompendo os laços coloniais com Portugal. Esse ato histórico marcou o fim do domínio português e o início da construção de uma nova nação. A independência, porém, não foi um processo fácil. A elite brasileira, liderada por D. Pedro, negociou com Portugal a emancipação, mas enfrentou resistência de alguns setores da sociedade, incluindo membros da família real portuguesa."

- 56. Qual a data da Independência do Brasil?
- a) 15 de novembro de 1889
- b) 7 de setembro de 1822
- c) 22 de setembro de 1822
- d) 1° de janeiro de 1823.
- 57. Quem proclamou a Independência do Brasil?
- a) José Bonifácio.
- b) Dom João VI.



Página 13 de 20

- c) Dom Pedro I.
- d) Tiradentes.
- 58. Qual foi o motivo da abdicação de Dom Pedro I em 1831?
- a) Pressão dos portugueses para retornar ao trono.
- b) Conflitos com o Parlamento.
- c) Problemas de saúde.
- d) Desacordo com a Constituição.
- 59. O Período Regencial (1831-1840) foi marcado por:
- a) Paz e estabilidade política.
- b) Grande desenvolvimento econômico.
- c) Intensa instabilidade política e revoltas.
- d) Fortalecimento do poder central.
- 60. Qual foi uma das principais características do governo de Dom Pedro II?



- a) Autoritarismo.
- b) Centralização.
- c) Liberalismo e estabilidade política.
- d) Absolutismo.

GEOGRAFIA

- 61. A teoria da deriva continental foi proposta por qual cientista no início do século XX?
- a) Charles Darwin
- b) Alfred Wegener
- c) Isaac Newton
- d) Stephen Hawking
- 62. Qual era o nome do supercontinente que existia antes do processo de deriva continental?
- a) Eurásia
- b) Gondwana
- c) Laurasia
- d) Pangeia
- 63. A principal evidência para a teoria da deriva continental foi:
- a) A formação de desertos em regiões tropicais
- b) A semelhança entre fósseis encontrados em diferentes continentes
- c) A diferença climática entre os polos e o equador
- d) A descoberta de oceanos mais profundos



Página 14 de 20

- 64. Qual dos fatores a seguir NÃO contribui diretamente para a desigualdade entre países no mundo?
- a) Diferenças no nível de educação e escolaridade
- b) Recursos naturais abundantes
- c) Acesso desigual à tecnologia e inovação
- d) Distribuição desigual de renda e poder
- 65. Qual dos fatores diferencia mais significativamente a América Latina da América Anglo-Saxônica?
- a) O clima predominante em cada região
- b) A colonização e a língua oficial
- c) A presença de recursos naturais
- d) A proximidade com o Oceano Pacífico
- 6. A América Anglo-Saxônica é composta principalmente por quais países?
- a) México e Canadá
- b) Brasil e Estados Unidos
- c) Estados Unidos e Canadá
- d) Argentina e México
- 67. Qual dos países a seguir é considerado parte da América Latina?
- a) Estados Unidos
- b) Canadá
- c) México
- d) Austrália
- 68. A África Islâmica corresponde, em sua maioria, à região do continente africano:
- a) Norte
- b) Sul
- c) Central
- d) Leste
- 69. Qual é uma característica comum dos países da África Subsaariana?
- a) Clima temperado durante o ano todo
- b) Predominância de religiões de origem cristã e crenças locais
- c) Alta industrialização e desenvolvimento econômico
- d) Baixa taxa de biodiversidade
- 70. Qual dos fatores a seguir diferencia a África Islâmica da África Subsaariana?
- a) A presença de desertos
- b) A diversidade de idiomas locais
- c) A religião predominante
- d) A proximidade com o Oceano Atlântico

INGLÊS

71. Complete a frase com a forma correta do superlativo:

"This is the ____ movie I have ever seen!"



Página 15 de 20

a) best
b) better
c) more good
d) goodest
72. Complete a frase com a forma correta do passado simples:
"They the meeting due to the storm."
a) cancels
b) cancel
c) canceled
d) canceling
73. Analise as seguintes frases:
I. "I walked to the park yesterday."
II. "They play soccer on the weekends."
III. "They saw a movie last night."
IV. "She studies English every day."
V. "She ate breakfast early in the morning."
As frases que estão no passado simples são:
a) I, II e III
b) I, II e IV
c) I, IV e V
d) I, III e V
74. Qual pronome relativo preenche adequadamente a lacuna da frase abaixo?
"The book I borrowed from you is fantastic."
a) Whose
b) Who
c) That
d) Where

75. Escolha a explicação correta para o uso do pronome relativo "whose". Exemplo de frase:

"She met a woman whose daughter goes to the same school."

- a) A pronome relativo "whose" é usado para indicar posse e pode referir-se a pessoas ou coisas.
- b) O pronome relativo "whose" é utilizado apenas para se referir a objetos inanimados.
- c) "Whose" é um advérbio que modifica verbos e não pode ser usado para referir-se a pessoas.
- d) O pronome relativo "whose" é usado apenas em perguntas, para perguntar sobre a origem de algo.
- 76. Qual das frases abaixo está na forma comparativa?
- a) The tallest peak in the area.
- b) The trip was more exciting than any other vacation.
- c) The most challenging hike around.
- d) The fastest runner in our family.



Página **16** de **20**

- 77. Marque o substantivo que é contável:
- a) Air
- b) Rice
- c) Water
- d) Chair
- 78. Marque o substantivo que é incontável:
- a) Student
- b) House
- c) Knowledge
- d) Friend
- 79. Sobre o tempo futuro na língua inglesa, leia as frases e responda, qual frase representa uma situação que expressa incerteza?
- I. Probably, it will be sunny next week.
- II. We are going to have a party next month.
- III. Let me help you. I will carry your bags.
- IV They are going to watch a movie later.
- a) apenas a I
- b) apenas a III
- c) a II, III e IV
- d) a II e IV
- 80. Marque a alternativa que contém apenas palavras com prefixos.
- a)Quickly, colorful, kindness
- b) Slowly, helpful, replay
- c) Rewrite, disconnect, unhappy
- d) Disagree, carefully, colorless



Página 17 de 20

PRODUÇÃO TEXTUAL

Considerando a temática abordada, a leitura dos textos desta prova e seus conhecimentos adquiridos até hoje sobre o tema proposto, escreva um *ARTIGO DE OPINIÃO* em que você se posicione sobre a seguinte questão: *As queimadas comprometem a segurança e sobrevivência da população?* Assine o seu artigo com o pseudônimo **Estudante Consciente**.

ORIENTAÇÕES:

Ao escrever seu texto, use caneta esferográfica azul ou preta e escreva com letra legível. Você poderá utilizar informações presentes nesta prova, sem se limitar a copiar integralmente os trechos desta avaliação.

CRITÉRIOS DE AVALIÇÃO:

- A) produção do gênero textual proposto no comando da questão;
- B) evitar rasuras e desenhos na folha oficial da redação;
- C) não ultrapassar o limite de linhas e das margens;
- D) caligrafia;
- E) ortografia;
- F) ter no mínimo 15 (quinze) linhas escritas;
- G) presença de marcas características do gênero textual solicitado;
- H) uso da variedade linguística adequada ao gênero textual solicitado e à situação de comunicação;
- I) coerência entre o ponto de vista defendido e os argumentos apresentados;
- J) consistência argumentativa.

Você será penalizado em até 1 (um) ponto se, em sua produção textual, desrespeitar os direitos humanos.

bvo=ัsesf

Página 18 de 20

	RASCUNHO DA REDAÇÃO		
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29	experiment experiment		
30			

